

UNIVERSITÀ DI TORINO
CENTRO DI STUDI PER LA STORIA DELL'UNIVERSITÀ

STUDI E FONTI
XV

FRANCESCA BAGLIANI

LA CORRISPONDENZA DI CARLO ALLIONI (1728-1804)

TERRITORIO, FLORA E GIARDINI NEI RAPPORTI
INTERNAZIONALI DEL «LINNEO PIEMONTESE»



DEPUTAZIONE SUBALPINA DI STORIA PATRIA
TORINO - PALAZZO CARIGNANO
2008

TAVOLE

ELENCO DELLE ILLUSTRAZIONI

- I – Frontespizio: Carlo Allioni, *Flora Pedemontana*, Giovanni Michele Briolo, Torino 1785
- II – *Tav. I* in Carlo Allioni, *Flora Pedemontana*, III vol. Giovanni Michele Briolo, Torino 1785
- III – *Tav. LXVI* "Aquilegia alpina" in Carlo Allioni, *Flora Pedemontana*, III vol. Giovanni Michele Briolo, Torino 1785
- IV – *Tav. LIII* "Achillea magna" in Carlo Allioni, *Flora Pedemontana*, III vol. Giovanni Michele Briolo, Torino
- V – Frontespizio: Carlo Linneo, *Species Plantarum*, Impensis Laurentii Salvii, Stoccolma 1753
- VI – *Classis XXIV Cryptogamia Filices* in Carlo Linneo, *Species Plantarum*, Impensis Laurentii Salvii, Stoccolma 1753, p.1064
- VII - *Nomina Trivialia* in Carlo Linneo, *Species Plantarum*, Impensis Laurentii Salvii, Stoccolma 1753
- VIII – Frontespizio: Carlo Linneo, *Philosophia botanica*, Godofr. Kiesewetter, Stoccolma 1751
- IX – *Tab. VII* in Carlo Linneo, *Philosophia botanica*, Godofr. Kiesewetter, Stoccolma 1751
- X - *Tab. VIII* in Carlo Linneo, *Philosophia botanica*, Godofr. Kiesewetter, Stoccolma 1751
- XI - Frontespizio: Albrecht von Haller, *Opuscula sua botanica*, Wilh. Schmid., Gottinga, 1749
- XII – Tavola botanica in Albrecht von Haller, *Opuscula sua botanica*, Wilh. Schmid., Gottinga, 1749
- XIII – Frontespizio: Dominique Villars, *Histoire des plantes de Dauphiné*, Grenoble, Lyon, Paris, 1786
- XIV – *Première herborisation* in Dominique Villars, *Histoire des plantes de Dauphiné*, Grenoble, Lyon, Paris, 1786
- XV – *Class. de L'hist. des Plantes de Dauphiné / Correspondent aux Class. de Linné de Tournefort* in Dominique Villars, *Histoire des plantes de Dauphiné*, Grenoble, Lyon, Paris, 1786

- XVI – *PL XIII* in Dominique Villars, *Histoire des plantes de Dauphiné*, Grenoble, Lyon, Paris, 1786
- XVII – *PL XIII bis* in Dominique Villars, *Histoire des plantes de Dauphiné*, Grenoble, Lyon, Paris, 1786
- XVIII – *PL* in Dominique Villars, *Histoire des plantes de Dauphiné*, Grenoble, Lyon, Paris, 1786
- XIX – Lettera autografa di Carlo Allioni a Boeris, Torino 30 dicembre 1757, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, Lettera di n. 662 *verso*.
- XX – Lettera autografa di Carlo Allioni a Wiltzek, Torino 2 agosto 1794, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 5041.
- XXI – Esempi di grafie di Carlo Allioni, contrassegnate sul *verso* delle lettere
- XXII – Lettera di Paolo Antonio Sangiorgio, Milano 23 marzo 1780, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 4275-78.
- XXIII – Pittura botanica allegata alla lettera di Paolo Antonio Sangiorgio, Milano 23 marzo 1780, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 4277.
- XXIV – Lettera di Dominique Villars, Grenoble 16 settembre 1782, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 4518
- XXV – Tavola di un'opera di Otto Friedrich Müller allegata alla lettera di Martin Vahl, Copenhagen 23 aprile 1786, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 4472
- XXVI – Opuscolo a stampa su Otto Friedrich Müller allegato alla lettera di Martin Vahl, Copenhagen 23 aprile 1786, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 4473
- XXVII – Elenco di piante desiderate allegato ad una lettera di Johan Gessner, Zurigo 13 settembre 1760, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 2268
- XXVIII – Elenco di *exsiccata* inviati a Carlo Allioni in una lettera di Nikolaus Joseph von Jacquin, Vienna 20 febbraio 1773, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 2657
- XXIX – Segue elenco di *exsiccata* inviati a Carlo Allioni in una lettera di Nikolaus Joseph von Jacquin, Vienna 20 febbraio 1773, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 2657 *verso*
- XXX – Elenco di desiderata dall'*Auctarium ad Synopsim Methodicam Stirpium Horti Reg. Taurinensis* allegato ad una lettera di Gian Francesco Séguier, Nîmes 14 aprile 1774, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 4145
- XXXI – *Liste des Plantes qui manquent au Jardin National Botanique de Paris ou a ceux des Correspondants en janvier 1793* allegata ad una lettera di André Thouin, Parigi 13 marzo 1793, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 4446
- XXXII – Elenco di semi desiderati allegato ad una lettera di Tribolet, Berna marzo 1773, conservata in Accademia delle Scienze di Torino, *Carteggi*, n. 4269
- XXXIII – *Exsiccata* di *Sempervivum hirtum* dall'erbario allioniano inviato da Nikolaus Joseph von Jacquin (Vienna)
- XXXIV – *Exsiccata* dall'erbario allioniano inviato da Ferdinando Bassi (Bologna)

FLORA PEDEMONTANA

S I V E

ENUMERATIO METHODICA

STIRPIUM INDIGENARUM PEDEMONTII

A U C T O R E

CAROLO ALLONIO

IN ARCH. TAUR. PROF. BOT. EM., HORT. PUBL., ET MUS. RER. NAT. DIR. PRIM.,
R. SCIENT. TAUR. ACAD. SOCIO, ET THESAUR. PERP., NECNON ACADEM. BONON.,
LUGD., ET MADRIT.; SOCIET. BASIL., BEROL. NAT. CUR., PHYSICO-BOT. FLOR., GOTT.,
LOND., LUND., PATRIOT. MEDIOL., MONSP., R. MEDIC. PARIS, PATAV., &c. SOCIO

TOMUS SECUNDUS.



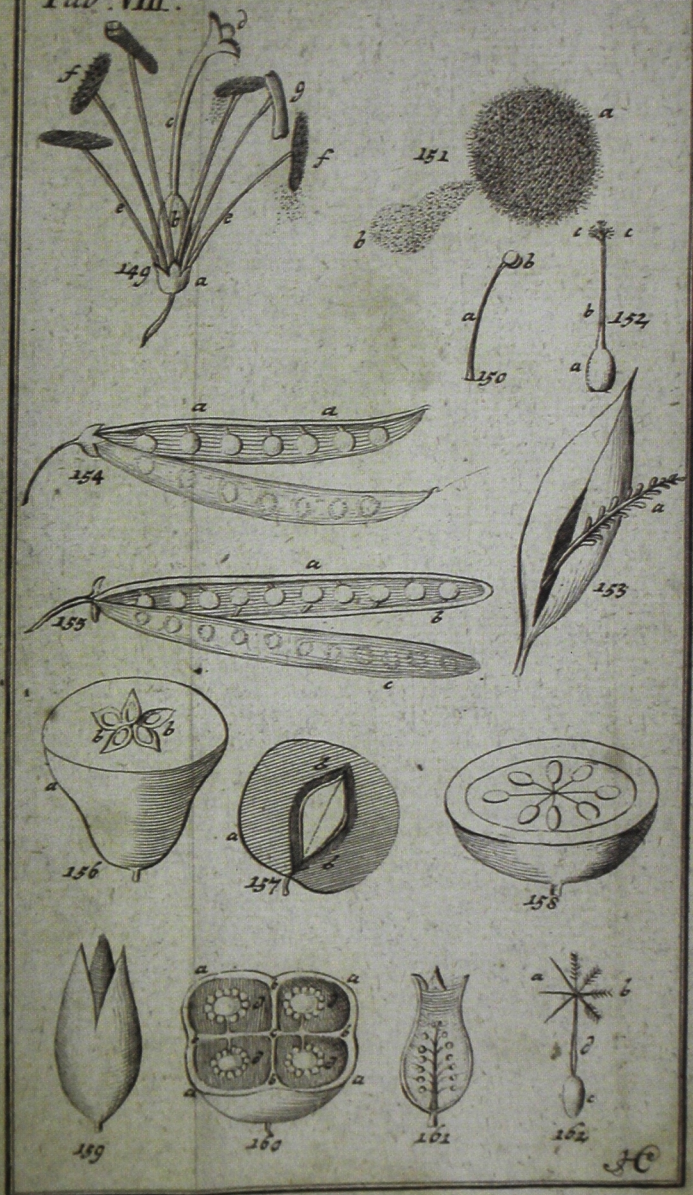
AUGUSTAE FAVORINORUM

EXCUDERAT IOANNES MICHAEL BRIOLUS

R. SCIENTIARUM ACADEMIE IMPRESSOR ET BIBLIOPOLA

MDCCLXXXV.

Tab. VIII.



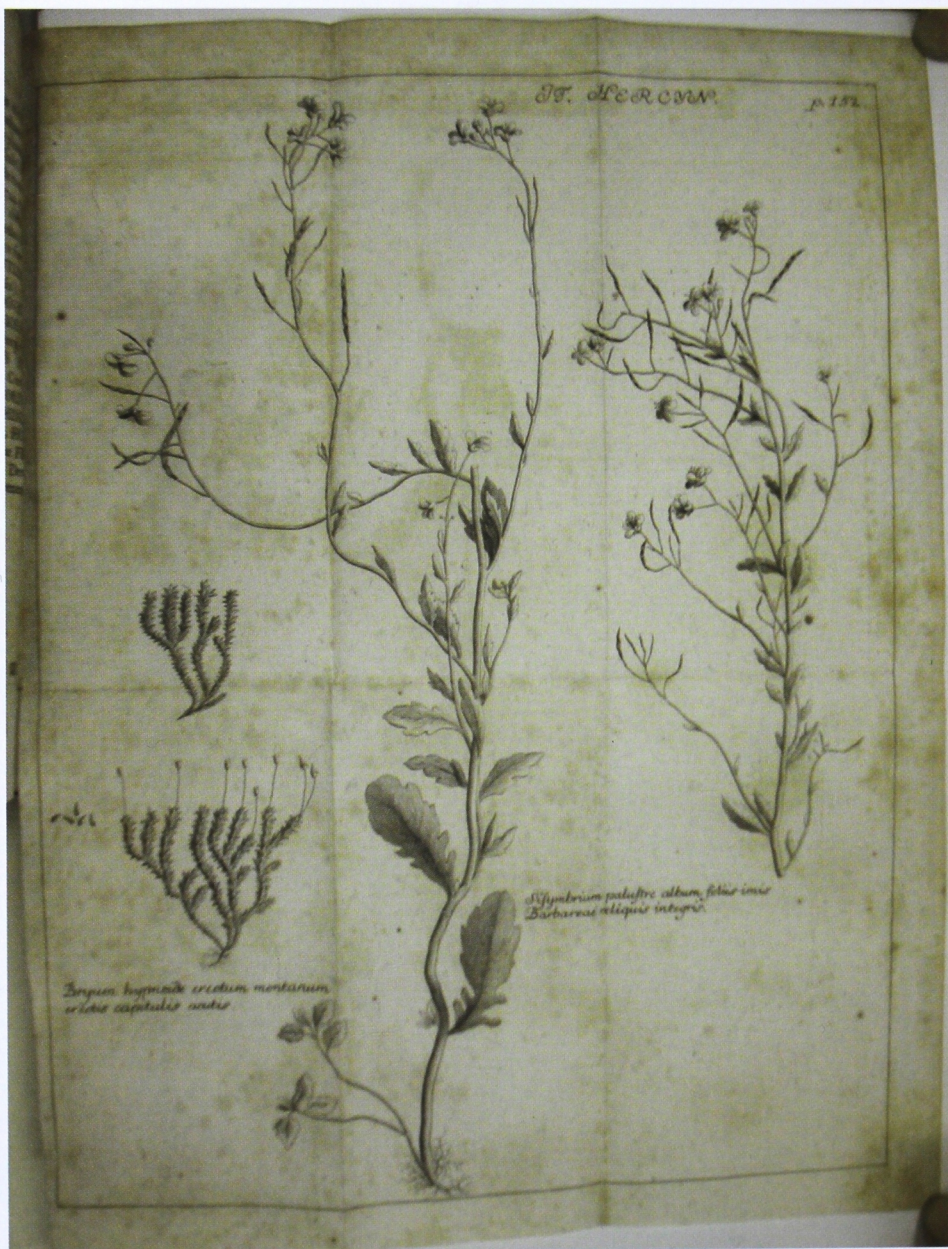
OPUSCULA SUA
BOTANICA

PRIUS EDITA
RECENSUIT RETRACTAVIT
AUXIT
CONIUNCTA EDIDIT
ALBERTUS HALLERUS.



GOTTINGAE
APUD IO. WILH. SCHMID, ACAD. BIBLIOT.

A. cl^o lxxxix.



XII – Tavola botanica in Albrecht von Haller, *Opuscula sua botanica*, Gottinga 1749

HISTOIRE DES PLANTES DE DAUPHINÉ.

TOME PREMIER,

CONTENANT une Préface historique ; un Dictionnaire des termes de Botanique ; les Classes, les Familles, les Genres, & les Herborisations des environs de Grenoble, de la Grande Chartreuse, de Briançon, de Gap & de Montelimar.

Par M. VILLARS, Médecin de l'Hôpital Militaire de Grenoble, Membre de la Société Littéraire de la même Ville ; Correspondant de la Société Royale de Paris, & de la Société Royale des Sciences de Turin ; Professeur de Botanique.

Ignoscendum semper est veteribus & demortuorum manes numquam molestandi, nec ea à priscis exposcendum, quæ hodierni scire debent, futura enim ætas errores etiam in nostri sæculi doctissimis operibus videbit; non omnia novimus omnes. LINN. Fundam. Bot.

PRIX, broché, 9 liv. ; & 8 liv. pour les Souscripteurs.



- A GRENOBLE, chez l'Auteur & chez les Libraires.
A LYON, chez les FRERES PERISSE, & chez PIESTRE & DE LA MOLIERE.
A PARIS, chez PREVOST, Quai des Augustins, &c.

M. DCC. LXXXVI.

Sous le Privilege de la Société Royale de Médecine.

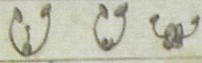

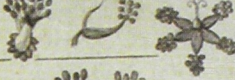




PREMIERE HERBORISATION.

*Après avoir passé le Pont de pierre , en suivant
les bords de l'Isère , jusqu'à la porte de France ;
remontant ensuite , sans sortir hors la porte , le
long des remparts , à la tour de Rabot , &c.*

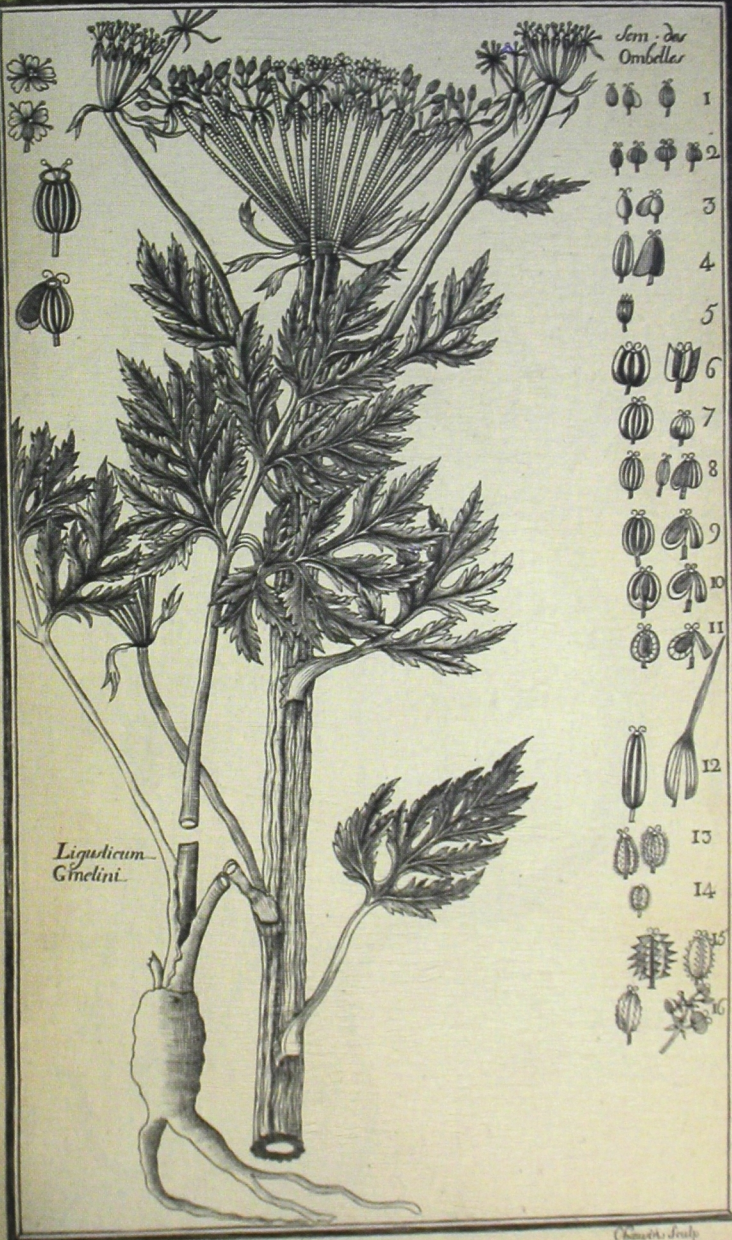
P OLYGONUM aviculare. L.	Sisymbrium murale.
Malva rotundifolia.	Medicago lupulina.
Hordeum murinum.	Erysimum officinale.
Amiranthus oleraceus.	Geranium rotundifolium.
Chenopodium murale.	Geran. cicutarium.
Chenopodium polyspermum.	Geran. pusillum.
Plantago lanceolata.	Verbena officinalis.
Plantago major.	Anagalis arvensis mas.
Lepidium iberis. (1)	Urtica urens.
Poa annua.	Chenopodium vulvaria.
Tiliaspi bursa pastoris.	Dactilis glomerata. L.

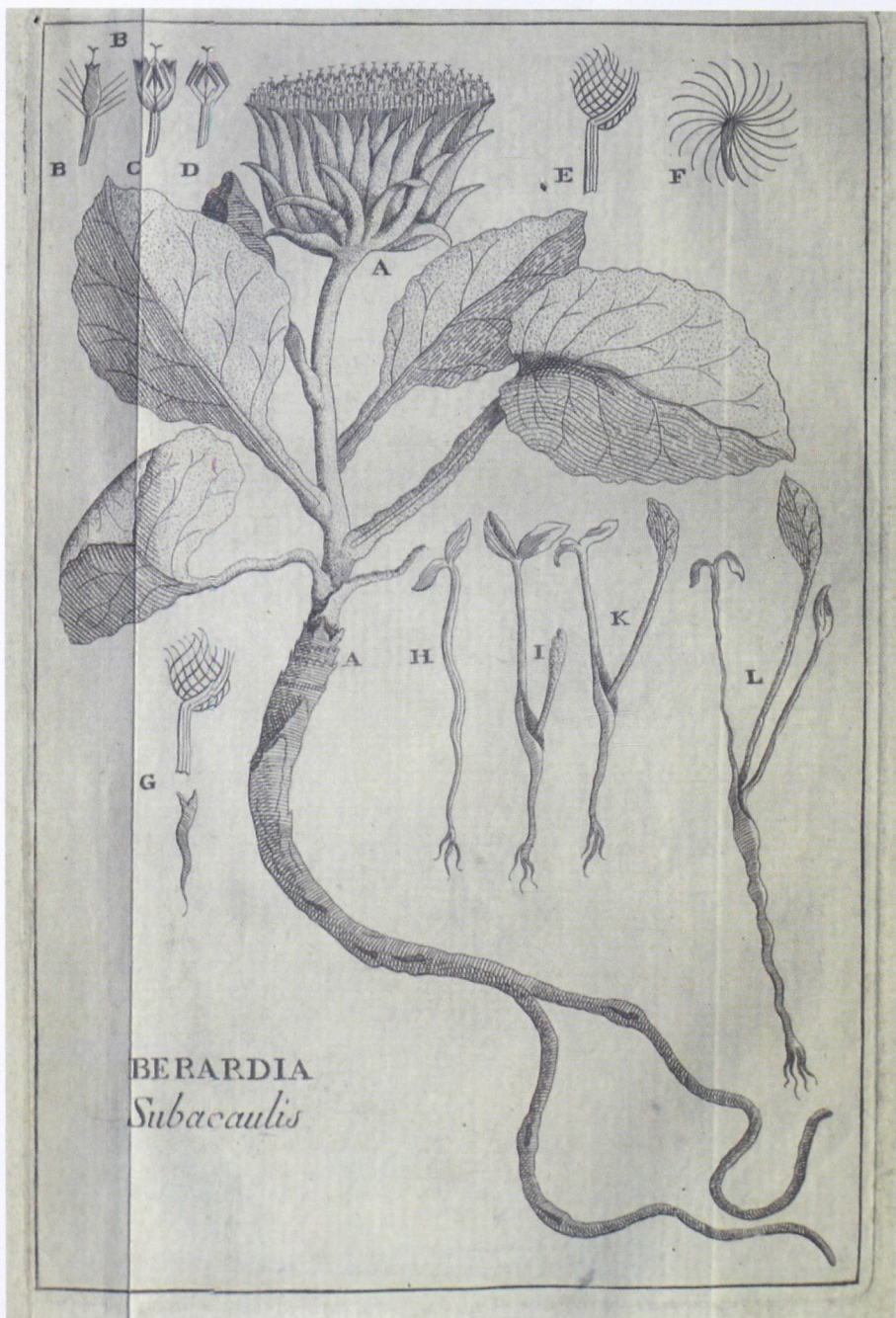
(1) Cette plante réunit les caractères du *lepid. iberis* L. & du *lepid. gramineum*, du même auteur ; elle a six étamines, une silicule pointue & courte.

Bromus

P. 119. Class. de l'hist. des Plantes de DAUPHINÉ.				
Class.	Nombre de l'amines	Correspondent aux Class.		
		de LINNÉ de TOURNEFORT.		
I.		1. ^e	15. ^e	
II.		2. 21. 20.	15.	20. 11.
III.		5. 6.	15.	9.
IV.		4. 14.	12.	3.
V.		5. 19.	1. 2. 12. 13. 14.	
VI.		6. 15.	20.	5.
VII.		16. 17. 18.	1.	10. 6.
VIII.		8.	6.	
IX.		12.	6.	20.
X.		10.	8.	
XI.		13. 22.	6.	19.
XII.		11.	16.	1.
XIII.		24.	16.	







Molto Ill^{re} Sig.^{na} Pror. River.^{mo} . Savorgna Boen. 1757

So mi penso che ella sarà ancora costì, e perciò questa mia le
indirizzo pregandola di volersi informare dal Medico più
contumace in osservazione se costì siano frequenti le migliori
ed in qual tempo abbiano principiato ad osservarne. ella
farà sommo favore queste notizie procurandomi, e nella
sua gentilezza affidato patto a rassegnarmele
Torino li 30 7^{bre} 1757

Suo obl.^{mo} Devot.^{mo} Ser.^o

Carlo Allione



Eccellenza

5044

MANUSCRIPT

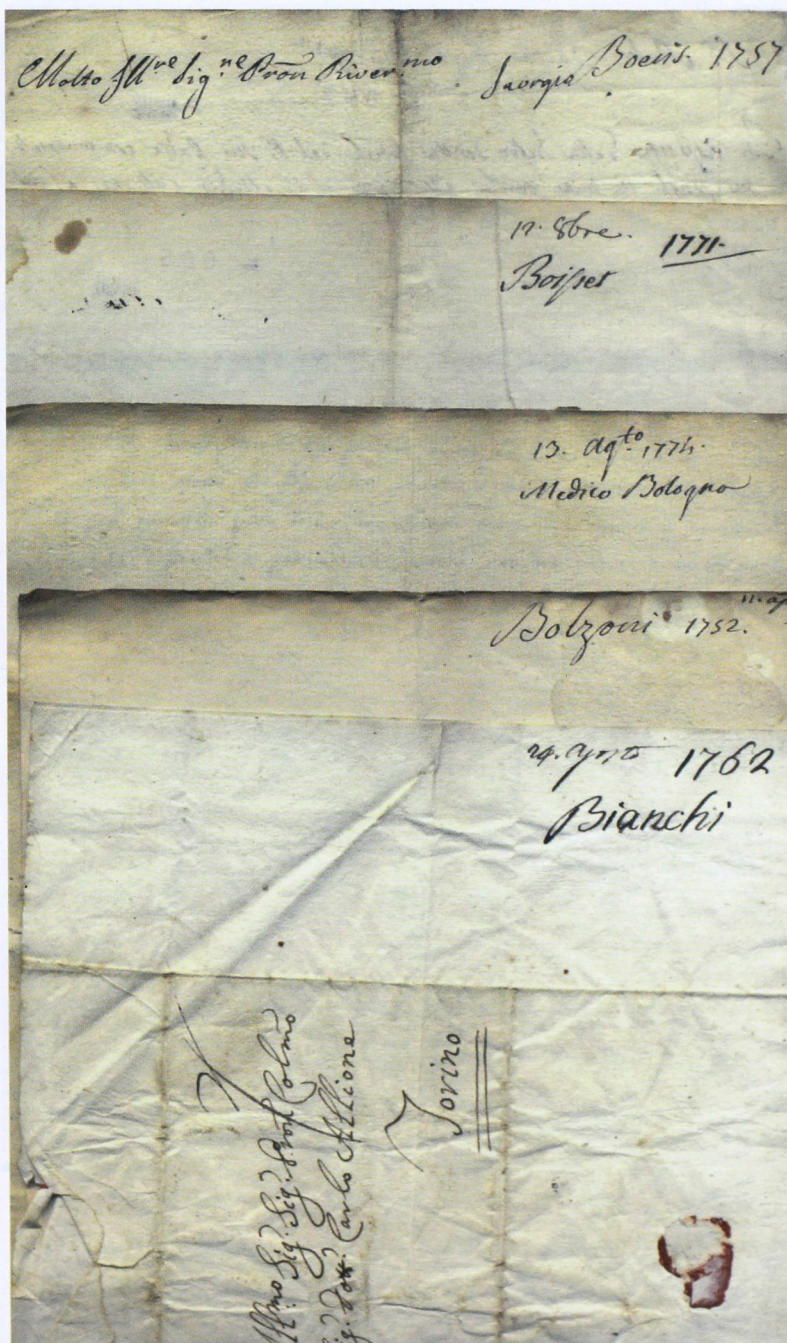
Promisi un anno fa e più all' Eccellenza Vostra un opuscolo in
quella malattia, che percuote crudelmente alcune Province de
Lombardia, e vien denominata pellagra. Ebbi in tal occasione
l'onore di significarle il pensiero ch'io avea di farne un esatto
paragone co' mali che già da qualche tempo signoreggiano in
queste Parti, ad oggetto di render giovevole, per quanto mi sarebbe
possibile, l'intrapreso lavoro. E immediatamente dopo la mia promessa
non manca di por mano all'opera, premandomi di recarla
quanto prima al barnato fine per soddisfare al desiderio ch'Eb-
bi d'offrirle di vederla. e sul bel principio mi indussi facilmente
a credere, ch'io verrei ben tutto a capo del mio impegno; ma
l'accennato confronto richiedendo un nuovo esame di quanto
a simil proposito era stato scritto, e l'ozio che mi hanno lasciato
la indispensabili mie occupazioni offrendo stato a più poco, ha
divuto metterli di troppo più lungo tempo ch'io non mi sarei
dato a credere. Si è questa la ragione, per cui prima di questo
ora non ho potuto tener la mia parola. Voglia almeno il
Cielo, ch'io abbia adempito al fine che mi sono proposto, ed
alle benefiche luminose mire dell' Eccellenza Vostra verso
tutte le condizioni delle persone di questo Stato, ch' Ella con
tanto senno, gloria e zelo amministra, e massimamente verso
quella classe, la quale bagnando di continuo sudore la fronte
fornisce colle sue braccia a tutte l'altre il necessario sosten-
tamento, tal che l'operetta mia sia meritevole d'esser onorata
di quel gradimento, ond' Ella sol accogliere le produzioni, che
in qualsivoglia modo ridonano in vantaggio dell'umanità.

Ho l'onore di rassegnarmi col più profondo ossequio

Di V. Ecc.

Torino li 2 agosto 1794

Unito Devo Servir
all'orig. 1.°
Carlo Allioni



XXI - Esempi di grafie di Carlo Allioni, contrassegnate sul verso delle lettere



-4277

quatuor

-4276

quatuor

tal. qualis larva flava, un. principiantes
 fusco purpurascens
 a quatuor raro plura petiolo elongato
 crenatis, bracteis albidis, subulatis, folia
 crenata, Lacinii bifidis, pilosa, pilis vario:
 albidis subulatis.

subnudus, foliolo crenatus, raro duobus alternis
 breviter, uniformi obtuse crenato lacinii
 Pedunculi terminales quatuor alterni glabri
 inaequalibus crenatis glabris coloratis quibus
 quoniam



-4278

quadripartita lacinii in summitate reflexis
 octo brevibus
 atque subis quatuor equidistantibus
 suo vix elevata

Stylis. 1 duo simplices breves in summitate divergentes
 stigmata. Nulla

Semina non vidi

Crescit circa margines rivulorum. Aspidem unum tantum inveni.

Floret martio

Probabilmente il linguaggio botanico ch'io uso sarà ancora molto
 scorretto; Ilia mi fa ciò la grazia di correggerlo ampiamente, esibire-
 ramente, e di dirmi in seguito se la pianta è di già cognita, e



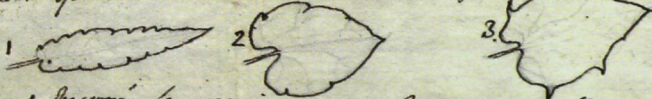
XXIII - Pittura botanica allegata alla lettera di Paolo Antonio Sangiorgio, n. 4277

Monsieur

— 4518

1782

Je vous dois une réponse & mille remerciemens pour la
bonnette qu'a reçue votre Part Madame Musé que j'avois
eu l'honneur de vous recommander. Je vous remercie de
votre description du pari. tataricus L. Elle s'accorde avec celle
que j'avois faite à Paris, ce qui me donne une idée de cette
plante. Je vous remercie de l'offre que vous avez la bonté de
me faire du nomenclator Halleri. Si cet ouvrage & si je ne
vous l'ai jamais demandé, mais bien un Catalogus Rariorum
plantar. helveticae de J. G. Haller & qui fut
imprimé à Lausanne. Je présume que vous ne l'avez pas
& comme vous avez plus de ressources que moi, vous
pourrez peut-être vous le procurer. J'aurai avoué demander
un nouvel éclaircissement sur les Phytosima l'espèce nouvelles
de Schreubéri & de Micheli parce que j'en ai vu trois espèces
voici leurs feuilles radicales mal dessinées, si j'en avois des
échantillons, je vous en aurois envoyé, mais je ne les ai
trouvées que dans mes dernières courses.



Vous avez envoyé le premier à M. Guetard sous le nom de Phyt.
Schreubéri. Je le nommavois volontiers Schreuberiifolia. Le second est
parfaitement semblable quant aux feuilles, au auspauula rotundifolia
Linn. Je le nomme Phyt. Charmelii parce que M. Charmel Chirurg.
Major à mont-Dauphin en est le premier savoir-jurés

-4472

Tab. XLIX.



C. Müller ad viv. del. et sc.

L. B.

4473

Inter alia opera posthuma, quæ reliquit OTHO FRIDERICUS MÜLLER, Regi Daniæ & Norvegiæ a Consiliis Conferentiæ, qui indefesso arcanorum naturæ studio cæcisque hac de re scriptis nomen sibi peperit, quod manens mansurumque est in animis naturæ curiosorum, fuit etiam opus quoddam de Animalculis Infusoriis, minutis illis, quorum plurima non nisi armato oculo videntur, inque aqua partibus animalibus vegetabilibusve imprægnata occurrunt, cui illustrando tabulæ non paucæ, ipsius auctoris auspiciis æri incisæ, inveniebantur. Huius operis dispersa membra interpellatione VIDUÆ, Dominiæ nobilissimæ, colligendi, in ordinem redigendi edendique negotium mihi est demandatum, jamque ante hos duos menses sub titulo : Animalcula Infusoria, fluviatilia & marina, detecta, systematice descripta & delineata ab O. F. MÜLLER &c. cum tabulis æneis L. sistens 379 diversas species 17 generum mundi invisibilis, imprimi coeptum, æstate proxima, in duas alphabetas & supra, eadem forma ac b. auctoris Entomotraca nuper edita, sumitibus prædictæ Dominiæ prodibit. Ut correctum pulchrumque exstet, & curatum est & curabitur.

Spe non dubia ducta, tale tanti, inque hac parte historiæ naturalis excellentis, viri scrip-

tum

Plantarum genera, quorum species
Class. desiderantur.

- I. n. 15. Cina.
III. 44. *Hirtella*
45. *Oax*
1111. *Tiplari*
IV. 119. *Knoxia*
140. *Tomex*
1116. *Krameria*.
1117. *Crueta*.
V. 1125. *Battnera Lindl.*
n. *Hamelii*.
1126. *Hartogia*.
VI. 397. *Richardia*.
398. *Prinos*.
VII. 1128. *Limeum*.
VIII. 1129. *Combretum*
427. *Grislea*.
1131. *Weinmania*.
1174. *Trichilia*.
XII. 577. *Dalibarda*.
XIII. 1147. *Lecythis*.
1148. *Frickia*
1149. *Lactia*
1150. *Sequiencia*.
1151. *Curatella*.
1153. *Hydrachis*.
XIV. 690. *Buchnera*.
XV. 1174. *Adaryonia*.
XVII. 1157. *Mernicia*.
XIX. 872. *Tridax*
XXI. 1170. *Gladiolus*.
XXII. 1172. *Baty*.

= 2268

MINUTE

Celeberrimo amississimoque viro

Carolo Willmonio

L. D. P. Hic. Jos. Jacquin

-2657

Willm.

Paten, accepisse te ultimas litteras meas, 28 Decembris
elapsi statat. Ante aliquot dies commisi Jno
Paulo Sangiorgio Mediolanensi, qui nunc Vicinus
discipulus meus degit, fasciculum pro te, qui cupis ad
patrem suum mittendi occasionem habere se optat, qui
porro ad te Mediolani mittetur. Per Praefatum omnia
nulla mihi oblata sunt occasio, et cum Trubner, uti jam
manuisse me arbitror, nihil agendum cupio. In fasci-
culo ista solummina plura hortis nostri, quae inter ulsisti,
quae placere possint, opto. Continetur etiam in illo
virginum variorum, cum nostrarum, tum exotiarum,
specimina plura. Tum unum exemplar Florae Germicae
editionis secunda, quod emendum mihi mandasti, et
solus septem floribus austriacis. Habet quoque in eodem
Horti Bohemici continuiam primam, et eundem operis
continui alterius septuaginta, parva tabula cum textu,
qua sub elapsi anni finem prodierunt, nam per partes
est, ut supradictis faciendis stare queam. Postea habet
tabula continui prima Florae austriacae, opus, septuaginta
notas, quae scilicet jam erat colorata, quarum viginti et
una reliqua una cum textu prima data occasione
sequentur.

Continet prima haec continui plantas sequentes.

Tab. 1. Iris pumila.

2. Iris graminea.

3. Iris sibirica.

4. Iris spuria.

5. Iris variegata.

6. Anagallis cynicula.

7. Lythrum virgatum.

8. Sedum abrotanum.

9. Prenanthes virginica.

10. Allium multistyllosum. Limos virginica.

Tab. 23. *Orbitis Turrita.*

12. *Leptocarpum hirtellum.*
13. *Andrella alpina.*
14. *Leptocarpum purpureum.*
15. *Peucedanum filag.*
16. *Linum catharticum Linnei.*
17. *Lythrum canaliculatum. Nov. sp.*
18. *Carduus mollis.*
19. *Vicia mirabilis.*
20. *Cystis rufus.*
21. *Cystis austriaca.*
22. *Erysimum repandum.*
23. *Erysimum cheimanthoides.*
24. *Rapistrum nudum.*
25. *Papaver dubium.*
26. *Helictis meliophyllum.*
27. *Cardanum trifolium.*
28. *Pimpinella penula.*
29. *Fragopogon major. Nov. sp.*
30. *Lotanthus Europaeus.*
31. *Linum hirtellum.*
32. *Erica carnea.*
33. *Cystis capitatus. Nov. spec.*
34. *Vicia pennonica. Nov. spec.*
35. *Scorzonera purpurea.*
36. *Scorzonera humilis.*
37. *Asperum montanum.*
38. *Asperum trochiloides.*
39. *Orbitis parviflorum. Nov. sp.*
40. *Trifolium octocolum.*
41. *Myricus pseudobolobus. Nov. sp.*
42. *Carduus canus.*
43. *Carduus canus variabilis.*

Tab. 24. *Adonis aemula.*

45. *Orbitis patens.*
46. *Scandia infesta.*
47. *Ribes alpinum.*
48. *Ranunculus falcatif.*
49. *Enonymus verrucosus. Nov. sp.*
50. *Rosa rubiginosa.*
51. *Asperum pilosum.*
52. *Dianthus alpinus.*
53. *Rhadinus saxatilis.*
54. *Caulis grandiflora.*
55. *Cerli animum.*
56. *Phellandrium Matellian.*
57. *Digitalis octoleuca. Nov. sp.*
58. *Asperum alpinum.*
59. *Veronica.*
60. *Veronica latifolia?*
61. *Heracleum austriacum.*
62. *Atthamanta cretensis.*
63. *Chorophyllum bulbosum.*
64. *Chorophyllum aureum.*
65. *Chorophyllum tenuifolium.*
66. *Rum latifolium.*
67. *Rum angustifolium.*
68. *Atthamanta brevis.*
69. *Atthamanta corvina.*
70. *Peucedanum alabicum.*
71. *Linum austriacum. Nov. sp.*
72. *Linum catharticum cheimanthoides. Nov. sp.*
73. *Erysimum cheimanthoides.*
74. *Chorophyllum erysimoides.*

T. LXVI.



Aquilegia alpina

Indice delle piante desiderate, cavate dall' Hortorium ad Hagi-synopsis
Hortum Horti Regii Hortensis.

Salvia Indica - 5
serotina - 5
acetabulosa
— murea -
— caesia -
Verbena Carolina - 5
Veronica Virginica -
Thymus Patavicus -
— Pannonicus - 5
Sium gorganicum
Dracocephalon thymifolium - 5
Eleonia Lustraria
Helleborus dentata
Digitalis canariensis
Epigelia anthelmia -
Evolvulus alsinoides - 5
— linifolius - 5
Dracena Draco
Anacardium occidentale
Scaevola palaestina -
— maritima -
Cephalanthus occidentalis -
— chinensis
Euphorbia canariensis
Digitalis canariensis
Cynoglossum virginicum
Helleborus Peruvianum. ^{de semina}
Stegoboea occidentalis
Willeria quinquefolia 5
Senecio grandifolius
Crepis dentata -
Senecio floridus
Musa paradisiaca
Petrea viscaria
— Ceruus Suerica 5
Odentandria corymbosa -
Ludwigia alternifolia -
Draba pyrenaea -
— sapida -
— japonica
Genista canariensis.
— sibirica
Trifolium saxatile -
Abrus precatorius.

Peucedana palcherrima.
Equisetum pumilloides
Angelica alioquinquea.
Geranium macrorrhizum -
— papilionaceum -
— hybridum -
— inartimium -
Malachra capitata
Urena lobata - 5
Hypocistis elegantissimum -
Sibbaldia procumbens
— japonica lutea. - 5
Chloroxylon edodes
Drosera spinosa semina. <sup>Abba quata, ma non ha
voluta rimare da' suoi semi,
che d'altro.</sup>
— filens vallesia -
— micensis -
Forskolea Aegyptia -
Cistus Apenninus.
— Aconitum - 5
Aconitum canaliculatum -
Potentilla Waldstone semina
— norvegica -
Wachendorfia thyrsiflora.
— ~~Wachendorfia thyrsiflora~~ ^{la larghezza e la folia}
Medeola asparagoides -
Anemone Baldensis -
— Halleri.
Philanthus Nisimi -
Oregia Dicheuma -
Axyris hybrida.
Minnertia campensis semina. 5
Myrica conferta semina
Gouana Domingensis.
— Simila. latiparilla.
Dactylomyia scandens.
Scirpus acicularis.
Poa Gerardi - 5
Elymus Canadensis.
Oxyra sativa semina.

Faccio anche raccolta di semi, frutti, noccioli &c. di piante d'altre
Indie, d'isole, d'isole vecchie, e di quelli che sono in fruttuosi
in Savana canarici.

Iste dec Plantarum qui manquent au Jardin National de Botani. de Paris
ou a ceux de ses correspondants en Janvier 1793.

4446

A	<i>Asparagus</i>	<i>apophyllus</i>	<i>Complanata</i>	<i>coriaria</i>	<i>latifolia</i>
<i>Asclepias</i>	<i>officinalis</i>	<i>maritima</i>	<i>hederacea</i>	<i>umbellata</i>	
<i>Aster</i>	<i>amoenus</i>		<i>uniflora</i>	<i>villanus</i>	
<i>Aster</i>	<i>paniculatus</i>	<i>Cardamine</i>	<i>chellidonia</i>	<i>Aloune</i>	<i>aculeata</i>
<i>Aster</i>	<i>rigidus</i>		<i>gracilis</i>	<i>spinosa</i>	
<i>Aster</i>	<i>Cerastium</i>		<i>hyssopifolia</i>	<i>hyssopifolia</i>	
<i>Aster</i>	<i>vinivener</i>		<i>petraea</i>	<i>violacea</i>	
<i>Aster</i>	<i>Athamantia</i>	<i>amua</i>	<i>residifolia</i>	<i>Coccoloba</i>	<i>uniflora</i>
<i>Aster</i>	<i>multiflorus</i>		<i>Carduus</i>	<i>arabicus</i>	<i>Colchicum</i>
<i>Aster</i>	<i>Avena</i>	<i>brunnea</i>			<i>variegatum</i>
<i>Aster</i>	<i>Stipitialis</i>		<i>lunographus</i>		<i>Commelina</i>
<i>Aster</i>			<i>Concilio</i>	<i>daucaides</i>	<i>cristata</i>
<i>Aster</i>	B		<i>grandiflora</i>	<i>Conium</i>	<i>africanum</i>
<i>Aster</i>	<i>Baccharis</i>	<i>fatida</i>	<i>maritima</i>	<i>Convolvulus</i>	<i>antabicus</i>
<i>Aster</i>	<i>Ballota</i>	<i>Quarantaria</i>	<i>Alotia</i>	<i>margaritacea</i>	<i>corollatus</i>
<i>Aster</i>	<i>Banisteria</i>	<i>angulosa</i>	<i>Centauria</i>	<i>amarula</i>	<i>Scamonia</i>
<i>Aster</i>	<i>Bellis</i>	<i>anthera</i>	<i>apula</i>		<i>chinensis</i>
<i>Aster</i>	<i>Betonica</i>	<i>alopecurus</i>	<i>collina</i>	<i>Cnicus</i>	<i>capularis</i>
<i>Aster</i>	<i>Bupleurum</i>	<i>virginicum</i>	<i>melitensis</i>		<i>hirtus</i>
<i>Aster</i>	<i>Buxaria</i>	<i>diffusa</i>	<i>uniflora</i>	<i>Coronilla</i>	<i>verticillata</i>
<i>Aster</i>	<i>Bryonia</i>	<i>grandis</i>	<i>pullata</i>	<i>Coronilla</i>	<i>corymbosa</i>
<i>Aster</i>	<i>Bubon</i>	<i>rigidus</i>	<i>tridax</i>	<i>Cotyledon</i>	<i>ternata</i>
<i>Aster</i>	<i>Bufo</i>	<i>tenifolia</i>	<i>spinosa</i>	<i>Cassia</i>	<i>chubulata</i>
<i>Aster</i>	<i>Bunium</i>	<i>compta</i>	<i>triginta</i>	<i>Crepis</i>	<i>aspera</i>
<i>Aster</i>	<i>tristata</i>		<i>uniflora</i>	<i>Cressa</i>	<i>ortiva</i>
<i>Aster</i>	<i>Bursera</i>	<i>minus</i>	<i>Chiranthus</i>	<i>littoralis</i>	<i>Critonium</i>
<i>Aster</i>	<i>Bugthallum</i>	<i>lucanum</i>	<i>Cherisia</i>	<i>sedoides</i>	<i>Catalpa</i>
<i>Aster</i>	<i>Salicifolium</i>		<i>Chorophyllum</i>	<i>bulbosum</i>	<i>Sagittalis</i>
<i>Aster</i>	<i>Bupleurum</i>	<i>fruticosum</i>	<i>coloratum</i>	<i>Cucumis</i>	<i>flexuosus</i>
<i>Aster</i>	<i>longifolium</i>		<i>Chondrilla</i>	<i>juncea</i>	<i>Cucurbita</i>
<i>Aster</i>	<i>Chrysanthemum</i>	<i>aspidale</i>			<i>mutabilis</i>

Ultimam ad Te apicis totam, Clarissimè Allioni, sup. Simiseram, cum cogitavi sero nimis serinare, quas desiderabam ad Te peruenire, si ex peruenire cabatogum eorum mittere, domus plantam mittam, malis itaq. suis indicem illam. Nihil hic subijungere, ut quo semine eliges, possum plantam addere, quas mittam quam primaveras ponum tuum accipere. Salas in tua Almo tibi commendatum habet eas. Tribolet.

Legumini specierum soluma offeruntur.

<i>Thapsogon dalechampia</i>	<i>Calendula offic.</i>	<i>Onopordion illyricum</i>	<i>Arborea umbellifolia</i>	<i>Trigonotis polyceras</i>
<i>nicotiana</i>	<i>hybrida</i>	<i>arabicum</i>	<i>sigillata ferruginea</i>	<i>conicula</i>
<i>ariola altissima</i>	<i>pluvialis</i>	<i>acaulis</i>	<i>pedicularis foliosa</i>	<i>montana</i>
<i>Centauria solstitialis</i>	<i>sinica</i>	<i>micropus supinus</i>	<i>sedicillata</i>	<i>spinosa</i>
<i>metastasis</i>	<i>arabica</i>	<i>Corymbis trifloris</i>	<i>tuberosa</i>	<i>Platycarpus</i>
<i>phylogia</i>	<i>arabica palatina</i>	<i>Globularia nudicaulis</i>	<i>subularia albiflora</i>	<i>Picis sabina</i>
<i>napellus</i>	<i>bellata</i>	<i>Agrostis composita</i>	<i>Scrophularia maritima</i>	<i>bengalensis</i>
<i>solstitialis</i>	<i>integrifolia</i>	<i>Ribes orientalis</i>	<i>vernalis</i>	<i>hybrida</i>
<i>calceolopoda</i>	<i>lysiotis</i>	<i>Artemisia scorpioides</i>	<i>canina</i>	<i>illyrica</i>
<i>veronica</i>	<i>alpina</i>	<i>Xeranthemum annuum</i>	<i>lucida</i>	<i>nationalis</i>
<i>veronica</i>	<i>tanacetum</i>	<i>Hieracium sabaudum</i>	<i>Rapista calcaria</i>	<i>Coronilla recurva</i>
<i>veronica</i>	<i>ocho lucca</i>	<i>austricum</i>	<i>violacea</i>	<i>amaris</i>
<i>veronica</i>	<i>Thapsogon glabrum</i>	<i>Cassipoum arvense</i>	<i>Rapista calcaria</i>	<i>minima</i>
<i>veronica</i>	<i>males cordifolius</i>	<i>Althanasia arvensis</i>	<i>alpina</i>	<i>Lathyrus cicer</i>
<i>Carduus pycnostach.</i>	<i>alpinus</i>	<i>Brasopetal thymiflor.</i>	<i>plustina</i>	<i>alpinus</i>
<i>gynandrus</i>	<i>thalicus</i>	<i>canescens</i>	<i>Ocymus porrea</i>	<i>alpinus</i>
<i>marianus</i>	<i>Arbutus testis</i>	<i>pellata</i>	<i>Lycopus virginicus</i>	<i>alpinus</i>
<i>Capsa aspera</i>	<i>Lap-sana vulgaris</i>	<i>moldiva</i>	<i>Ripiphora tenuis</i>	<i>alpinus</i>
<i>alpina</i>	<i>gacantha</i>	<i>virginiana</i>	<i>multiflora</i>	<i>alpinus</i>
<i>rubra</i>	<i>Valeriana locust. coron.</i>	<i>virginiana</i>	<i>calamintha</i>	<i>alpinus</i>
<i>dioscorides</i>	<i>vesic</i>	<i>Antibiotica m. p. fl. albo</i>	<i>mentha viridis</i>	<i>Ononis rotundifolia</i>
<i>barbata</i>	<i>calceolopoda</i>	<i>chalepensis</i>	<i>Thlonia herba casti</i>	<i>alpinus</i>
<i>pulchra</i>	<i>coincubus</i>	<i>triphyllum</i>	<i>tuberosa</i>	<i>alpinus</i>
<i>bractea</i>	<i>phar</i>	<i>arvensis</i>	<i>Elenopodium agroph.</i>	<i>alpinus</i>
<i>triflorus</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Homium virginicum</i>	<i>Camarda involuta</i>	<i>alpinus</i>
<i>alpinus</i>	<i>floridus</i>	<i>Tracium hircanicum</i>	<i>Ruellia strepens</i>	<i>alpinus</i>
<i>hilaris</i>	<i>Snula triflora</i>	<i>Serilla cymoides</i>	<i>Hydrocotyle</i>	<i>alpinus</i>
<i>incana</i>	<i>Snautia orientalis</i>	<i>Cheloma glabra</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>alagans</i>	<i>achillia agrarium</i>	<i>labia althopis</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>Hyoscyamus niger</i>	<i>nobilis</i>	<i>dissectus</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>Spilanthes</i>	<i>agropy</i>	<i>verticillata</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>anthem. color</i>	<i>magno</i>	<i>hispanica</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>tinctoria</i>	<i>maximiflora</i>	<i>scabra</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>Coronaria triflora</i>	<i>Comp. rostrata</i>	<i>verbenaca</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>lacinialis</i>	<i>Sand. line. cham. agroph.</i>	<i>horminum</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>piscesides</i>	<i>arvensis</i>	<i>lyrata</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>Chrysanth. coronarium</i>	<i>Arctium personata</i>	<i>virgata</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>corymb. fer.</i>	<i>Cnicus arvensis</i>	<i>glabrosa</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>Anacyclus saluberrimus</i>	<i>Parthenium integrif.</i>	<i>heraclea fruticulosa</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>Carthamus creticus</i>	<i>Tanacetum arvense</i>	<i>hybrida</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>lacinialis</i>	<i>Ruphthalm. grandiflor.</i>	<i>longifolia</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>tinctoria</i>	<i>Eupatorium altiflor.</i>	<i>spicatos</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>Pidens frondosa</i>	<i>aromaticum</i>	<i>Leonurus libanensis</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>pilosus</i>	<i>Adonis h. glacialis</i>	<i>italicus</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>bulbata</i>	<i>Erigeron graveolens</i>	<i>maior</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>arvensis</i>	<i>Hypochaeris maculata</i>	<i>maritima</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>tripartita</i>	<i>Veronica alba</i>	<i>abyss</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>Pinia multiflora fl. l.</i>	<i>Rubertia tinctoria</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i>	<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>Chenop. sp. h. agroph.</i>	<i>hirs.</i>		<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>triflorus</i>			<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>
<i>Scalia nasutolans</i>			<i>Arctostaphylos</i>	<i>alpinus</i>



Les Cils de Jacquin appartenant à une
forme de *Sempervivum* de l'Alpe moutonnée.
Les feuilles des rosettes sont glabres toutes seules
même que les autres avec des feuilles caulinaires
réfimbriées. Toutes sont élonguées de près
sans être glabres. Dans la forme de l'Alpe
marité les feuilles des rosettes sont toutes sur
les faces sans aucun d'entre elles plus ou moins abondant
au milieu dans leur jeunesse - et les marges des
rosettes les feuilles portent toutes un rang de poils
glabres en eux, plus long que ceux des faces,
mais non aussi long, et des poils de glabres
comme ceux des marges des feuilles des rosettes.
Des Alpes maritimes.

J. B. Bernad

3 Oct. 1803

Le genre remonte en Andalous, Espagne et France (France).
est le *Sempervivum hirtum* All.

Sempervivum hirtum

HERBARIUM ALLIONI

Sempervivum hirtum



XXXIV - Exsiccata dall'erbario allioniano inviato da Ferdinando Bassi, Bologna



Achillea magna

Achillea lychnitis

SÆ REGIÆ MITIS SVETICÆ ARCHIATRI; MEDIC. & BOTAN.
PROFESS. UPSAL; EQUITIS AUR. DE STELLA POLARI;
nec non ACAD. IMPER. MONSPEL. BEROL. TOLOS.
UPSAL. STOCKH. SOC. & PARIS. CORESP.

EXHIBENTES

PLANTAS RITE COGNITAS.

A D

GENERA RELATAS,

CUM

DIFFERENTIIS SPECIFICIS,
NOMINIBUS TRIVIALIBUS,
SYNONYMIS SELECTIS,
LOCIS NATALIBUS,

SECUNDUM

SYSTEMA SEXUALE

DIGESTAS.

TOMUS I.



Cum Privilegio S. R. M^{ajest}is Suecicæ & S. R. M^{ajest}is Polonicæ ac Electoris Saxon.

HOLMIÆ,
IMPENSIS LAURENTII SALVII.
1753.

Classis XXIV.

CRYPTOGAMIA.

FILICES.

EQUISETUM.

1. EQUISETUM caule spicato, frondibus compositis. *Silvaticum.*
Fl. suec. 834.

Equisetum setis ramosis internodio multoties longioribus. *Roy. lugdb.* 496.

Equisetum sylvaticum. *Fl. lapp.* 391. *Tabern. hist.* 562.

Equisetum sylvaticum, tenuissimis setis. *Bauh. pin.* 16. *ibetr.* 145.

Habitat in Europæ septentrionalis pratis sylvaticis. 2

2. EQUISETUM scapo fructificante nudo, sterili frondoso. *arvense.*

Equisetum scapo fructificante nudo, caule sterili ramis compositis. *Fl. suec.* 833. *Mat. med.* 479. *Dalib. paris.* 308.

Equisetum setis quadrangularibus internodio longioribus, caulibus reptantibus. *Gætt. stamp.* 1. p. 201.

Equisetum setis simplicibus internodio multoties longioribus. *Roy. lugdb.* 496.

Equisetum arvense. *Fl. lapp.* 390. *Hort. cliff.* 471. *Gron. virg.* 123.

Equisetum arvense, longioribus setis. *Bauh. pin.* 16.

Equisetum minus. *Fuchs. hist.* 323.

Habitat in Europæ agris, pratis. 2

3. EQUISETUM caule angulato, frondibus simplicibus. *palustre.*

Equisetum setis simplicibus internodia vix superantibus. *Roy. lugdb.* 496. *Fl. suec.* 835. *Dalib. paris.* 307.

Equisetum palustre, *Fl. lapp.* 392.

Equisetum palustre, brevioribus setis. *Bauh. pin.* 16. *ibetr.* 242.

- β. Equisetum palustre minus polystachyon. *Bauh. pin.* 16. *prodr.* 24. *Raj angl.* 3. p. 131. t. 5. f. 3.

Habitat in Europæ aquis. 24.

X x 3

4 E-

NOMINA TRIVIALIA.

NOMINA TRIVIALIA.

A.

Abelmoschus	696
Abies	1002
Abrotanum	845
Abrus	753
Abfinthium	848
Abtus	376
Acarna	820
Acanthium	827
Acerabulum	1181
Acetola	337
Acetolella	228. 433
Acinodendrum	389
Acinos	591
Acnella	901
Adhatode	15
Adiant. nigrum	1081
Egilotps	996
Ethiopis	25
Ageratum	297
Agnus Castus	638
Ahouai	208
Aizoon	430
Atamafca	292
Alaternus	193
Alicea	689
Alhiagi	745
Alkekengi	183
Alopecuros	573
Alfinastrum	368
Alypum	95
Alysson	582
Amalago	29
Amarella	230
Amelachier	478
Amellus	873
Ammi	252
Ammoides	260
Amisopium	252
Ampeloprasum	294
Anacampseros	430. 445
Anagallis ▽	12
Ananas	285
Anandria	865
Anblatum	606
Androsaminum	784
Anguria	1011
Angvina	1008
Anisum	264
Anserina	495
Antheuphorbium	835

Anthora	532
Antrifcus	240. 257
Aparine	108. 1051
Aphaca	729
Apios	457. 753
Aquifolium	125
Arbor tristis	6
Archangelica	250
Archostaphylos	351
Archurus	178
Areira	389
Argemone	506
Aria	475
Arifarum	966
Armeria	274. 410. 420
Armoracia	648
Aruncus	490
Aselepium	261
Alfa ferida	248
Afcyron	789
Asterifcus	920
Auricula	143. 800. 1157
Auricularia	101
Aurifcalpium	1178
Auranthium	782
Avellana	998
Azarolus	477
Azedarac	384
Azediracha	385

B.

Baducca	504
Belanghas	1007
Balsamina	983. 1009
Balsamita	846
Balsamum	384
Bambos	81
Basilicum	597
Barba Jovis	720
Barbarea	659
Barometz	1092
Baratas	154
Beccabunga	12
Behen	418. 914. 414
Bella donna	181. 293
Bellidiastrum	886
Bénzoin	370
Hermudiana	954
Betle	28

Betonica	15
Bidens	908
Bihai	1048
Bilumbi	428
Bistorta	566
Blattaria	178
Blitum	590
Bonarota	31
Bonduc	381
Bonus henricus	218
Botrys	219. 562
Bovilla	1183
Brignola	475
Britannica	334
Bryopteris	1102
Bulbocastanum	243
Bulbocodium	38. 294
Burfa pastoris	447

C.

Cacae	782
Cajan	739
Cainito	192
Cakile	670
Calaba	514
Calabura	509
Calamintha	595
Calamus	924
Calamagrostis	82
Calceolus	951
Calendula	922
Calitrapa	917
Calomelanos	1072
Camara	627
Campechianum	384
Camphora	369
Candel	443
Candelabrum	211
Caprifolium	173
Capillus Veneris	1096
Caput Galli	751
Medusa	84. 452
Caracalla	725
Caragana	722
Carambola	428
Cardamomum	1
Cardiaca	484
Car-	

CAROLI LINNÆI

ARCHIATR. REG. MEDIC. ET BOTAN. PROFESS. UPSAL.
ACAD. IMPERIAL. MONSPEL. BEROL. TOLOS. UPSAL.
STOCKH. SOC. ET PARIS. CORRESP.

PHILOSOPHIA
BOTANICA

IN QVA
EXPLICANTUR

FUNDAMENTA BOTANICA

CUM

DEFINITIONIBUS PARTIUM,
EXEMPLIS TERMINORUM,
OBSERVATIONIBUS RARIORUM,

ADJECTIS

FIGURIS ÆNEIS.



CUM PRIVILEGIO.

STOCKHOLMIÆ,
APUD GODOFR. KIESEWETTER
1751.

Tab. VII.

